

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 950040

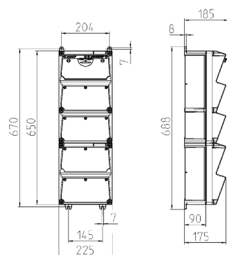


- resistenza agli agenti chimici in AMELAN®
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| CEE 32 A, 5 p, 400 V | 1 |
| CEE 16 A, 5 p, 400 V | 2 |
| SCHUKO® 16 A, 230 V | 4 |
| Protezione | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 63 A, 4 p, 0,03 A • 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C • 2 Int. magnetotermici 16 A, 3 p, C • 4 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C |
| Pre-protezione mas. | 63 A |
| InA | 53 A |
| RDF | 0.55 |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> • per 2 cavi fino a 5 x 25 mm² |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Chiusura di sicurezza | false |
| Materiale | plastica, elevata resistenza agli agenti chimici |
| Peso | 8840 g |
| Altezza | 650 mm |
| Larghezza | 225 mm |

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 540

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

| Prese | Grado di protezione | Profondità |
|-------------------|---------------------|------------|
| SCHUKO®16A, 230 V | IP 44 | 186 mm |
| | IP 67 | 208 mm |
| CEE 16A, 3p, 230V | IP 44 | 216 mm |
| | IP 67 | 220 mm |
| CEE 16A, 5p, 400V | IP 44 | 222 mm |
| | IP 67 | 226 mm |
| CEE 32A, 5p, 400V | IP 44 | 231 mm |
| | IP 67 | 236 mm |
| CEE 63A, 5p, 400V | IP 44 | 260 mm |
| | IP 67 | 260 mm |

Ingressi cavi: con prefabbratura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura.